



UNIVERSIDAD DE AMÉRICA

**UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
INGENIERÍA QUÍMICA**

PROGRAMACIÓN COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

PRIMER SEMESTRE DE 2018

SEMINARIO DE PROYECTO DE GRADO

Lunes	Seminario PG - 4
Martes	Seminario PG -1
Miércoles	Seminario PG -2
Jueves	Seminario PG 3

	Ejes de Formación	Actividades
Semana 1 Enero 22 – 26	INTRODUCCIÓN	Presentación Seminario. Socialización de la guía de aprendizaje Presentación de los Orientadores, miembros del Comité. Reglamentación y Logística del Seminario. Programación semestral y fechas de presentación del Anteproyecto. TALLER 1 Lineamientos para la definición de temas Revisión temas propuestos para proyectos
Semana 2 Enero 29 a Febrero 2	PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	LA PROPUESTA TALLER 2 Desarrollo de los elementos del Planteamiento del Problema <ul style="list-style-type: none">➤ Diagnóstico➤ Pronóstico➤ Control al pronóstico➤ Ejemplos Formulación Del Problema <ul style="list-style-type: none">➤ Pregunta principal➤ Preguntas específicas➤ Ejemplos
Semana 3 Febrero 5 – 9	OBJETIVOS ANTECEDENTES, JUSTIFICACIÓN	LA PROPUESTA TALLER 3: Objetivos <ul style="list-style-type: none">➤ General➤ Específicos➤ Ejemplos. Construcción de los antecedentes del Proyecto Elementos de la Justificación Bibliografía Ejemplos

Semana 4 Febrero 12 - 16	REVISIÓN DE AVANCES DE LA CONSTRUCCION DE LA PROPUESTA	Actividades Mesa de trabajo sobre los elementos de la propuesta
Semana 5 Febrero 19 - 23	ALCANCE Y DELIMITACIÓN CRONOGRAMA DE EJECUCION	TALLER 4 Definición del alcance del proyecto Definición de los tiempos de ejecución del proyecto Cronograma
Semana 6 Febrero 26 a Marzo 2	MARCO DE REFERENCIA METODOLOGÍA PRESUPUESTO	EL ANTEPROYECTO TALLER 5 Elementos del Marco de Referencia Planteamiento de la Metodología Aspectos Financieros (Presupuesto) Del Proyecto. Ejemplos.
Semana 7 Marzo 5 – 9	REVISIÓN DE AVANCES DE LA CONSTRUCCION DEL ANTEPROYECTO	EL ANTEPROYECTO Mesa de trabajo sobre los elementos del anteproyecto Atención individual para aclaraciones a los anteproyectos y contenido del mismo
Semana 8 Marzo 12-16	REVISIÓN DE AVANCES DE LA CONSTRUCCION DEL ANTEPROYECTO	Mesa de trabajo sobre los elementos del anteproyecto Atención individual para aclaraciones a los anteproyectos y contenido del mismo
Semana 9 Marzo 20 - 23	REVISIÓN DE AVANCES DE LA CONSTRUCCION DEL ANTEPROYECTO	Mesa de trabajo sobre los elementos del anteproyecto Atención individual para aclaraciones a los anteproyectos y contenido del mismo Orientación para ajustes finales del anteproyecto INSCRIPCIÓN PARA SUSTENTACIONES CON TÍTULO PRELIMINAR
Semana 10 Abril 9 – 13	REVISIÓN DE AVANCES DE LA CONSTRUCCION DEL ANTEPROYECTO	Mesa de trabajo sobre los elementos del anteproyecto Atención individual para aclaraciones a los anteproyectos y contenido del mismo Orientación para ajustes finales del anteproyecto INSCRIPCIÓN PARA SUSTENTACIONES CON TÍTULO PRELIMINAR
Semana 11 Abril 16-20	SOCIALIZACIÓN ANTEPROYECTOS	Socialización oral de los estudiantes de su anteproyecto
Semana 12 Abril 23 - 27	SOCIALIZACIÓN ANTEPROYECTOS	Socialización oral de los estudiantes de su anteproyecto
Semana 13 Abril 30 –Mayo 4	SOCIALIZACIÓN ANTEPROYECTOS	Socialización oral de los estudiantes de su anteproyecto
Semana 14 Mayo 7- Mayo 11	SOCIALIZACIÓN ANTEPROYECTOS	Socialización oral de los estudiantes de su anteproyecto

Semana 15 Mayo 15-18	AJUSTE Y CORRECCIONES ANTEPROYECTOS	Atención personalizada para correcciones y ajustes finales del anteproyecto
Semana 16 Mayo 21-25	APROBACIÓN ANTEPROYECTOS	FECHA LIMITE PARA ENTREGA DE ANTEPROYECTOS AL COMITÉ: Radicar en Secretaría de Ingenierías antes de las 03:00 P.M. del día VIERNES 25 de mayo.

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO: El Comité en pleno se reunirá los días viernes en el Horario: 17:00.-21:00, en **sesión privada**, para realizar labores de tipo administrativo.

Actividades del comité de Ingeniería Química:

- ✓ Temas del Comité
- ✓ Nombramiento de Jurados
- ✓ Solicitudes de los estudiantes
- ✓ Elaboración Programa del Comité

Fechas del comité

MES	FECHAS
ENERO	26
FEBRERO	2,9,16 y 23
MARZO	2,9,16 y 23
ABRIL	6, 13,20 y 27
MAYO	4, 11, 18 y 25

INTEGRANTES:

Ing. Leonardo Herrera, Ing. Elizabeth Torres G.,Ing. Sandra Liliana Mesa Ing. Fernando Moreno,
Ing. Diego Nicolás Rodríguez, Ing. Oscar Lombana